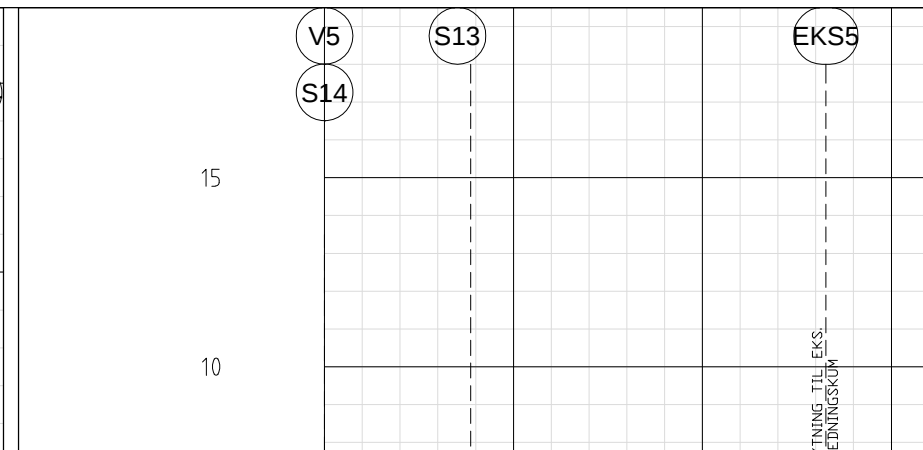
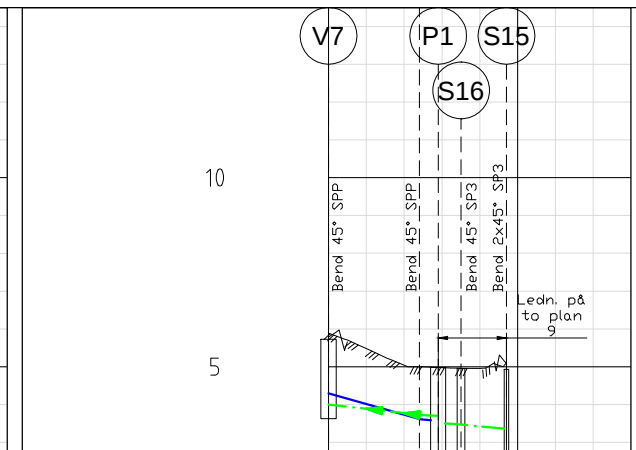


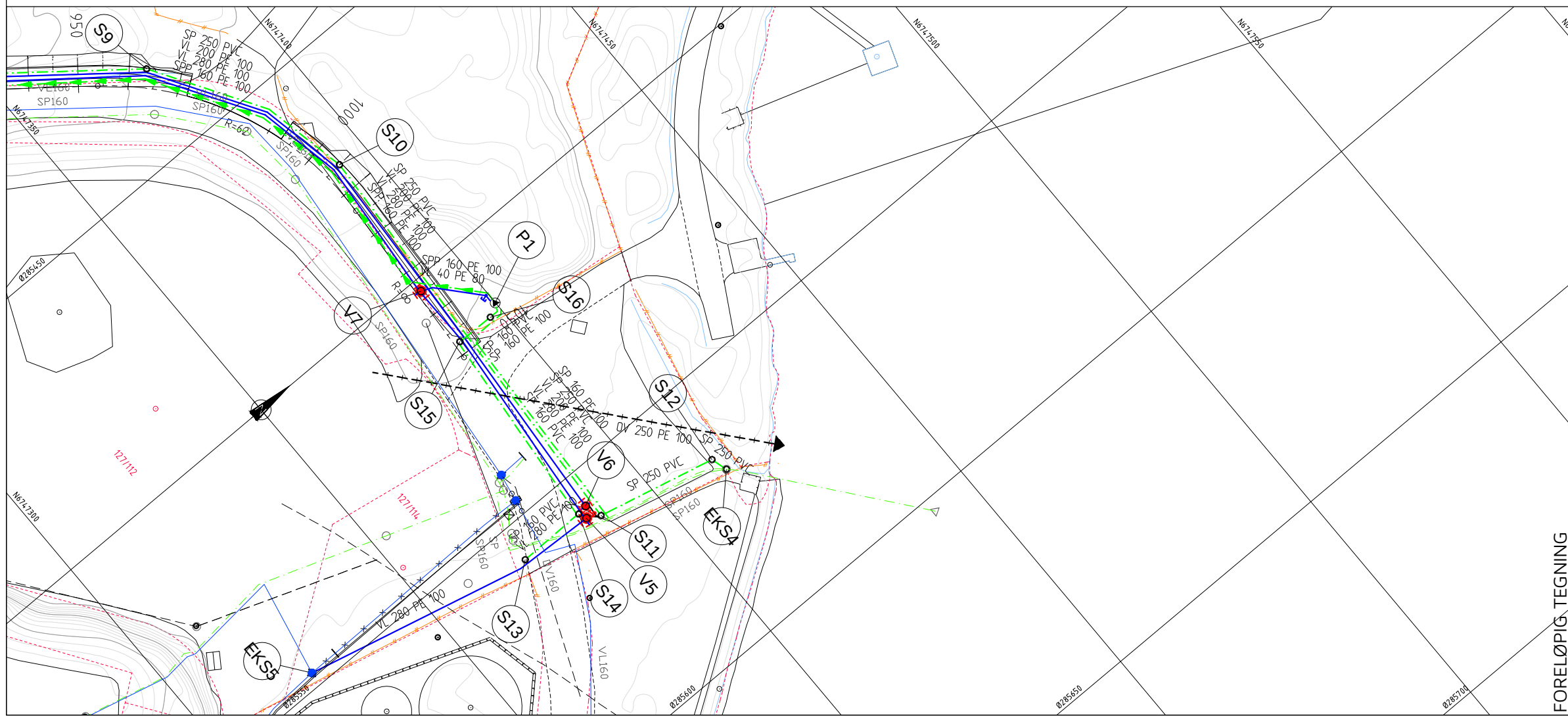
PROFIL NR.	1050		1075		1100		1125	
Grunneier	Gnr/bnr. 127/127							
Markslag	Veg				Grovplanert tomt			
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell							
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	5,46	4,99	4,61	4,40	3,97	3,69	3,26	3,00
Hor.vinkelpunktavstand i m	13,0	4,99	4,61	4,40	3,97	3,69	3,26	3,00
Vannledning	Kumavstand i m	13,0	4,99	4,61	4,40	3,97	3,69	3,00
	Fall i ‰	-45,9						
	Kote utv. topp	4,03	3,70				2,17	
Vannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim	280PE 100 SDR 11						
	Kumavstand i m	13,0	4,99	4,61	4,40	3,97	3,69	3,00
	Fall i ‰	-46,1						
Spillvannledning Prosessvann	Type og dim	200PE 100 SDR 11						
	Kumavstand i m	13,0	4,99	4,61	4,40	3,97	3,69	3,00
	Fall i ‰	-45,0						
Spillvannledning 2	Type og dim	250PVC SN8						
	Kumavstand i m	13,0	4,99	4,61	4,40	3,97	3,69	3,00
	Fall i ‰	-45,0						
Spillvannledning 3 Nedoverløpsledn. pumpestat.	Type og dim	160PE 100 SDR 17						
	Kumavstand i m	13,0	4,99	4,61	4,40	3,97	3,69	3,00
	Fall i ‰	-45,0						



PROFIL NR.	0		25		50		75	
Grunneier	Gnr/bnr. 127/127							
Markslag	Grovplanert tomt				Veg			
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell							
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	3,60	4,03	4,04	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Hor.vinkelpunktavstand i m	19,3	4,03	4,04	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Vannledning	Kumavstand i m	16,8	4,03	4,04	4,00	4,00	4,00	4,00
	Fall i ‰	-3,9						
	Kote utv. topp	2,17	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	1,86
Spillvannledning 2	Type og dim	280PE 100 SDR 11 + 2stk orange+1 stk grønn ø40mm DL-trekkerør m/trekkesnor						
	Kumavstand i m	14,4	4,03	4,04	4,00	4,00	4,00	4,00
	Fall i ‰	-15,1						
Spillvannledning 2	Type og dim	160PVC SDR 34,4						
	Kumavstand i m	14,4	4,03	4,04	4,00	4,00	4,00	4,00
	Fall i ‰	-15,1						



PROFIL NR.	0		25	
Grunneier	Gnr/bnr. 127/100			
Markslag	Grovplanert tomt			
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell			
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	5,78	5,04	4,96	4,96
Hor.vinkelpunktavstand i m	12,0	2,5	3,0	6,0
Vannledning	Kumavstand i m	12,1	1,4	3,0
	Fall i ‰	-51,9	-2,6	
	Kote utv. topp	4,30	3,59	3,59
Spillvannledning 2	Type og dim	40PE 80 SDR 11		
	Kumavstand i m	12,0	2,5	3,0
	Fall i ‰	-17,8	-10,9	-15,1
Pumpeledning spillvann	Type og dim	160PVC SDR 34,4		
	Kumavstand i m	12,0	2,5	3,0
	Fall i ‰	-17,8	-10,9	-15,1
Spillvannledning 3 Nedoverløpsledn. pumpestat.	Type og dim	160PE 100 SDR 17		
	Kumavstand i m	12,0	2,5	3,0
	Fall i ‰	-17,8	-10,9	-15,1



TEGNFORKLARING

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Eksisterende Vannledning (VL) | | Prosjektert Vannledning (VL) |
| | Eksisterende Spillvannledning (SP) | | Prosjektert Spillvannledning (SP) |
| | Eksisterende Overvannledning (OV) | | Prosjektert Overvannledning (OV) |
| | Eksisterende Pumpeledning spillvann (SPP) | | Prosjektert Pumpeledning spillvann (SPP) |
| | Eksisterende Ledning i borehull | | Prosjektert Ledning i borehull |
| | Eksisterende Ledning utgår | | Prosjektert Ledning utgår |
| | EKS Stakekum (S) | | Prosjektert Stakekum (S) |
| | EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | | Prosjektert Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |
| | Spyleventil | | Spyleventil |
| | Stoppekran på vannledning | | Stoppekran på vannledning |
| | Slamavskiller | | Slamavskiller |
| | Kloakkpumpestatjon (P) | | Kloakkpumpestatjon (P) |

NEDFOTOGRAFERT

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
A	21.04.16	THF	Ny kum V7, SPP og VL til P1. Plassering kum V5+V6. Trase V5-EKS5, P1-S15.
Oppdragsgiver			
LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT			
Prosjekt			
Mongstad næringspark.			
Ledningsplan og profil, profil 1050-1130.			
Kum V7-EKS4, V5-EKS5 og P1-S15.			
Tegn.	Kontr.	Gods.	
THF	THF		
Dato:	19.02.16		
Målestokk:	1:500/100		
Formål:	A1		
Prosjekt nr.	3812		
Tegning nr.	604		
Rev.	A		

FORELØPIG TEGNING